

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION "ALSACE ET LORRAINE"

(BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MEUSE, MOSELLE, VOSGES)

Cité Administrative - 67084 STRASBOURG CEDEX

Tél. 34-14-63 - Poste 93

ABONNEMENT ANNUEL 30 F

C. C. P. STRASBOURG 55-08-00 F

Régisseur de recettes D.D.A.

2, Rue des Mineurs

67070 STRASBOURG-CEDEX

Bulletin n° 17

30 Mai 1974

## VIGNE

### TORDEUSES DE LA GRAPPE (Cochylis - Eudémis)

Le contrôle des vols effectué dans nos différents postes de piégeage alimentaire, nous permet de préciser que les captures de Cochylis et d'Eudémis sont extrêmement faibles, sauf toutefois, dans la région de GUEBWILLER et de VOEGTLINSHOFFEN (68) où l'Eudémis prédomine nettement.

Si certains viticulteurs pensent qu'un traitement insecticide ne s'impose pas en raison de la faiblesse des captures, il faut se rappeler que le piégeage alimentaire reflète assez mal l'allure des vols à l'intérieur du vignoble et que des faibles captures, au cours du premier vol, se sont presque toujours traduites par des dégâts importants.

Il est donc conseillé d'effectuer un traitement insecticide dans la période du 4 au 6 Juin, sur l'ensemble du vignoble, les dates de début des vols étant pratiquement identiques dans tous les postes de contrôle.

Pour le choix du produit, vous référer à la liste des pesticides en votre possession.

### MILDIOU

Les averses orageuses violentes, localement accompagnées de grêle, qui se sont abattues sur le vignoble, le 28 Mai, ont vraisemblablement déclenché les premières contaminations de Mildiou. Des premières taches devraient apparaître au début du mois de Juin.

En conséquence, le premier traitement fongicide devra être appliqué en traitement mixte, lors de l'intervention contre les Tordeuses de la grappe.

Le concours Mildiou reste ouvert.

### OIDIUM

Cette année, des attaques sérieuses d'Oïdium sont à craindre si la lutte contre cette maladie n'est pas menée efficacement.

Avoir soin d'ajouter un anti-Oïdium à la bouillie destinée à lutter contre les Tordeuses de la grappe et le Mildiou.

.../...

ARBRES FRUITIERS A NOYAU

- CERISIER -

MOUCHE DE LA CERISE

Les dégâts causés par la Mouche de la cerise (asticot dans le fruit) sont toujours importants sur les variétés mi-hâtives et tardives.

Il serait donc nécessaire de traiter ces variétés, dès à présent, avec l'un des produits figurant sur la liste en votre possession, mais en fonction des délais d'emploi des produits à respecter scrupuleusement sur les variétés mi-hâtives.

Par contre, ce traitement n'est pas à effectuer sur les variétés hâtives qui échappent généralement aux attaques de la Mouche de la cerise.

ARBUSTES A PETITS FRUITS

- CASSISSIER -

OIDIUM AMERICAIN

Les premières pousses oïdiées peuvent s'observer sur cassissiers, notamment dans la région de WISSEMBOURG (67).

Un premier traitement sera à envisager dès que possible, avec l'un des produits suivants :

- benomyl : 30 g de M.A./hl - dinocap : 25 g de M.A./hl + un mouillant
- méthylthiophanate : 70 g de M.A./hl.

Bien mouiller l'extrémité de l'ensemble des pousses.

Ajouter un aphicide à la bouillie en cas de présence de Pucerons.

- FRAMBOISIER -

DESSECHEMENT DES RAMEAUX

Renouveler le traitement fongicide en veillant à la bonne pénétration de la pulvérisation à l'intérieur de la végétation des pousses de l'année.

GRANDES CULTURES

- HOUBLON -

MILDIOU

Les conditions climatiques de ces derniers jours ont été localement (pluies orageuses et rosées matinales) assez favorables à l'évolution de cette maladie. Comme l'élongation des lianes a été très rapide, les risques de contaminations secondaires à partir des taches primaires existantes dans certaines houblonnières, ne sont pas négligeables.

Il est, par conséquent, recommandé de renouveler la protection fongicide dès réception de la présente note.

PUCERONS

La migration des Pucerons ailés se poursuit et de nombreux jeunes Pucerons aptères sont encore présents dans les houblonnières. La variété Brewers-Gold semble particulièrement infestée par ces ravageurs.

.../...